Index	Ωf	Cla	ime
IIIUEX	u	Ula	<i>     </i>



Applicant(s) Application No. SCHWEITZER, LIMOR
Art Unit 09/865,909 Examiner 2142

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
1	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Hai V. Nguyen

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im			_	Da	ite				٦	۱	Cla	im				Da	te					Cla	aim				D	ate		_	_	
			Π.		Τ	Т	Т	Т	Т	7				T	T		T		[					-a	ļ			-					
<u>a</u>	Original	9/12/04		1	1	1	1	1				Final	Original			İ				- 1			Final	Original				ı	- [	1		1	
Final	rig	/12	1		1							ijŢ,	윤	İ			-		1				Œ.	ă									
	O	03				1		-									L				_	-				4	4	4	_		_	4	_
	1	1			Τ	1	Т	T					51					$\perp$		_	_	Ļ		101	_	_	4	4	4	_		+	4
	2	1		7				T	Т	7	Γ		52				$\perp$				_	L		102	$\perp$	$\perp$	4	4	_	_	4	$\bot$	4
	3	1				$\top$	Т	Т					53						Ш	_	_			103	_	_	4	-		_	4	+	4
	4	1		Т			7		$\top$				54				$\perp$		$\sqcup$	_	_			104	_	4	_	4	_	4	$\perp$	4	4
	5	1				T	Т	$\Box$					55				$\perp$	$\perp$	Ш	4	_			105	$\perp$	4	4	4	_		4	$\dashv$	-
	6	V			T								56	$\dashv$			$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		$\perp$			106	_	_	_		4	_		4	4
	7	<b>V</b>			Τ								57				4				$\exists$			107		-	_	4		4		7	4
	8	1				T							58			$\perp$	_	┸	$\perp$	_	_			108	_			- +	_	-	_	+	4
	9	1							l				59	$\perp$		_			$\perp$		_			109			-		-		+	+	_
	10	1		T	Т	Т							60			ᆚ		_	1	_	_			110		_	4	-		$\dashv$	-	+	4
	11	1						T	$\Box$				61			_	┸		$\sqcup$		_			111		_	$\perp$		_	_	-	$\dashv$	4
	12	1						$oldsymbol{\perp}$			]		62			$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш		_			112	_	4	4				+	+	$\dashv$
	_13	V			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			_[				63			_	$\perp$	$\perp$	Ш		_			113	_	+	$\downarrow$		_		$\dashv$	-	_
	14	V			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oxed{oxed}$	$\prod$	_]	[		64		$\perp$		$\perp$		$\sqcup$		_			114	-	$\dashv$	$\downarrow$		$\dashv$	_	-	-	$\dashv$
	15	1				Ţ							65				$\perp$	_	<u> </u>		_			115	-	_	-	_	$\dashv$	_	_	$\dashv$	
	16	1		Т	П	T	T						66								_			116	_	_		_	_	_	$\dashv$	$\dashv$	_
	17	V	П					$\top$					67			$\perp$			$\perp$					117	$\perp$	_	4	_	_	_	$\dashv$		_
	18	V											68		$\perp$	_	$\perp$				_			118	_	4	_	_			4		-
	19	V											69				$\perp$				_			119		4	_	4	_	_	_	-	
	20	V		$\top$		T	Т	T					70											120		4	_1				$\dashv$	_	-
	21	V		T	Т					$\neg$			71											121		_	_		_	_	_	_	_
	22	V		T	7		T		T				72											122		$\perp$		_				4	_
	23	1	$\Box$				T						73					$\perp$	<u> </u>					123		_	_			_	_	_	_
	24	1		1	ı	T	П	$\neg$					74											124	$\perp$	_	_	_		_	_	_	_
	25	Τ				$\top$							75											125	$\Box$	_				_		_	
	26	T		T		一			T				76						<b>.</b>					126			_						
	27		П	一	T								77											127				_				_	
	28		17		T				$\neg$				78										<u> </u>	128							_	_	
	29	1	$\Box$	$\top$		T	$\neg$						79				[							129		_	_				_		4
	30	T	$\Box$		丁		T	T	$\neg$				80				T							130			_				Ш	_	
	31	Τ		Ť		丁	$\neg$	T					81											131			_						
	32	T	11			$\neg$	T		Î				82											132					L_		Ш	_	
	33	T	$\Box$	1	$\top$	1	$\Box$						83				$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{\bot}$					133					<u> </u>	ļ'	Щ	_	Щ
	34	1	$T^{T}$		$\neg$			$\neg$					84	$\mathbb{L}^{-}$			$\Box$	$\Box$	$\perp$					134					<u> </u>	L_	$\sqcup$		
	35	1	$\top$	丁	$\top$			$\neg$	$\neg$				85			_]	$\Box$	$\prod$		L				135					L	<u> </u>			Ш
	36	$\top$	11										86				$\Box$							136	Ш			_	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash \vdash$		Щ
	37	T	1 1			$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\neg$				87					$\Box \Gamma$	$oxed{oxed}$	$\Box$				137	$\coprod$					<u> </u>	Ш		Щ
	38	T			1		$\neg$		$\neg \uparrow$				88										L_	138						$ldsymbol{f eta}$	Ш		L.,
	39		$\sqcap$	$\neg$	$\neg$	T	寸			_			89					$\prod$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$					139	Ш			L	L	<u> </u>	$\sqcup$	ш	$\sqcup$
	40		17	$\neg$	$\neg$	$\neg$	一	$\neg$					90				$\_ \mathbb{I}$	$_{ m I}$	I					140	$\sqcup$			L_	L	ļ	Ш	ļ	Ш
	41		$\top$	$\neg$		$\Box$							91						$oxed{oxed}$					141				_		L	Ш	لط	Щ
	42	1	1 1		╅	$\dashv$	$\neg$			$\exists$			92						I					142				L	L.	<u> </u>	Ш	لسا	Ш
	43		$\top$	寸	$\neg$	$\neg$	$\neg$						93						$oxed{T}$					143	$\Box$				L	$\vdash$		Ш	Ш
	44		11	$\exists$	T								94					T	T					144				L_	L_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	45	Τ	1	7			1						95			_1	$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		L			145					L_	oxdot	Щ	$\vdash$	Ш
	46	$\top$	1 1	_	$\neg$	寸	$\neg$	$\neg$	$\neg$				96		П			$\Box$	T					146					_	_	Ш	<u> </u>	Ш
	47		17	一	寸								97	Π					I					147				L	<u> </u>	_	L	<u></u>	Ш
	48	$\top$	1	1	T		1	7					98	T			1							148				L	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
	49		11		寸	ヿ	$\neg$	$\neg$	$\Box$				99	Τ					T			]		149				L-	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	Ш
	50	1	11		$\dashv$	寸	┪	寸					100		T	$\neg$		_				1::::		150				1	l _	l .		L_	